PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61139177 A

(43) Date of publication of application: 26.06.86

(51) Int. CI

H04N 9/04 G03B 13/02 H04N 9/12

(21) Application number: 59261253

(22) Date of filing: 11.12.84

(71) Applicant:

8EIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

ARAKI RYOSUKE

(54) VIDEO CAMERA

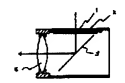
(57) Abstract:

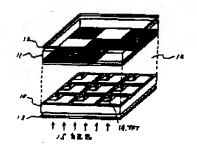
PURPOSE: To reduce power consumption and to enhance reproductivity of a color by using a liquid crystal color display panel employing an active matrix substrate which uses a thin film transistor array as one substrate and using said color display panel as an image output of a view finder, and introducing natural light from an outside as the Illumination of the liquid crystal color display panel.

CONSTITUTION: The light is conducted from a window of a scattering plate through an upper section of a video camera (or view finder) and irradiated on a liquid crystal color display panel 2. The liquid crystal color display panel 2 comprises what is called an active matrix substrate 10 in which a thin film transistor (TFT)14 is matrix-arranged on a transparent plate as one substrate, a color filter substrate 11 forming the three primary colors of red, green and blue as the other substrate forming two plate transparent substrates, a liquid crystal 12 sealed between the two transparent base plates and polarized plates 13 disposed at both sides, then namely an active matrix panel is formed. In order to make easy a minute wiring connection and a

circuit, a driver circuit for a liquid crystal panel is integrated on the active matrix substrate.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japlo





昭61 - 139177 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int Cl.4

識別記号

セイコーエプソン株式

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)6月26日

H 04 N 9/04 G 03 B 13/02 H 04 N 9/12 8321-5C 8306-2H

未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 ビデオカメラ

> 昭59-261253 ②特

29出 昭59(1984)12月11日

荒木 ⑫発 明 者

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最上 務 四代 理

発明の名称

砂出

顖

ヒデオカメラ

特許請求の範囲

ビューファインダーを具備してなるビデオカメ **ラにおいて、薄膜トランジスターアレイを利用し** カアクティブマトリクス基板をその一方の基板と した液晶カラー表示パネルをピューファインダー の映像出力とし、該液晶カラー表示パネルの照明 は外部から自然光を導入したことを特徴とすると ヂォカメラ。

発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はビデオカメラのヒューファインダーに 関する。特にカラービューファインダーに関する。 〔従来の技術〕

従来のビデオカメラのビューフアインダーは、 白黒のCRTを用いたものが一般的であった。近

年ピューフアインダーもカラー化が望まれるよう になり、餌を図に示すようなカラーCRTを用い たビューファインダーが実用化されるようになっ

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、カラーCRTの 解像度が悪くフォーカス特性が悪い、第5図に示 したようにCRTは電子鉄21から登光面22までの 距離 が必要をため外型 寸法が大きくなる。 駆動電 圧が10 K ▼前後と高電圧である、消費電力が数 W と大きい、といった問題があった。そこで本発明 はこのような問題点を解決するもので、その目的 とするところは、フォーカス特性が良く、低消費 電力で小型軽量をビデオカメラを提供することに ある。

〔問題を解決するための手段〕

本発明のビデオカメラは、薄膜トランジスター アレイを利用したアクティブマトリクス基板をそ の一方の基板とした液晶カラー要示パネルをピュ ーファインダーの映像出力とし、外部からの自然

光を液晶カラー表示パネルの照明として利用した ことを特徴とする。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、長さ10 m以上必要としたCRTが厚さ数mmの被晶パネルをなり、しかも液晶パネルを利用することから整動電圧をもつマ以下の低電圧でよく、さらに低消費電力でもある。また液晶表示パネルのアクテイブマトリクス基板は半導体技術により製造下の面景が可能であり100μm以下の面景が可能である。さらに自然光の利用により液晶パネルの照明による電力の消費もなくなり、しかも色の再現性もよくなる。

(実施例)

第1図は、本発明の実施例におけるビデオカメ ラのビューファインダーの断面図である。ビデオ カメラの上部(あるいはビューファインダの上部)に液晶カラー要示パネルが取り付けられており カメラの映像はこの液晶カラー要示パネルに映し 出される。光はビデオカメラ(あるいはビューフ

合でも使用可能とするため、第8図に示すように 外光取り窓上に照明(例えば、螢光灯・BL・熟 陰極管等)を取付け出来るようにしてある。

〔実施例2〕

以上述べたように本発明によれば、アクテイブマトリクス基板を用いた液晶カラー表示パネルを ピューファインダーの映像出力に用いることによ り、高い解像度の表示が可能となり、フォーカス アインダー)の上部から散乱板1の窓から導かれて液晶カラー表示ペネル2に照射される。液晶カラー表示パネルで照像にもとずいて選択的に透過された光は反射鏡8により方向を変えられ、レンズ4を通って人の目に入いる。

なお周辺が暗い場合あるいは夜間で使用する場

特性の向上が計れ、ビデオカメラを小型軽量化することが出来、さらに液晶カラー要示パネルと自然光の組合せにより消費電力の低波化が可能となるとともにビューファインダーの電源電圧を通常のIC 駆動可能なレベルまで下げることが出来るようになり、また再現される色がより自然な色となるという効果を有する。

図面の簡単を説明

第1凶は本発明のビデオカメラの実施例を示す ビューファインダーの主要断面凶である。

第2 図は本発明の実施例に用いた液晶カラー表示パネルの概略図である。

第8図は実施例1に示した本発明のビューブアインダーに照明を取付けた場合を示す断面図である。

第4回は本発明のビデオカメラの別の実施例を 示すビューファインダーの主要断面図である。

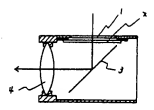
第 6 図は従来のビデオカメラに用いられたCRTを示す主要図である。

出願人 株式会社諏訪精工會

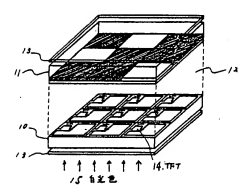
凶

上

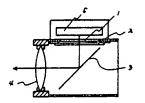
The state of the s



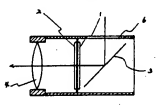
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図